

BM-22	30107156	Geles de agarosa prediseñados de 96 pocillos	UN	III	PRESENTACION: Empaque adecuado de hasta 8 unidades de gel de 96 pocillos en casetes prediseñados con agarosa al 2% y buffer de carga con colorante fluorogenico no cancerígeno incorporado al gel. Tiempo de Expiración no menor de 4 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Electroforesis ACCESORIOS: Si metodología lo requiere: Calibradores, Controles, Diluyente de Muestra, Material de Impresión de Resultados, Complementos, y Otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. EQUIPO: El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final en la tabla adjunta de acuerdo a Especificaciones Técnicas de Equipos de este Petitorio. MUESTRA BIOLÓGICA: Productos de amplificación de ADN.
BM-23	30106137	Hepatitis B DNA Polimerasa	PBA	III	PRESENTACION: Kit de Hepatitis B DNA Polimerasa, hermeticamente sellado no reenvasado. Preservación garantizada permanente a -20°C. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Amplificación de Ácidos Nucleicos. CARACTERISTICA: Hepatitis B DNA Polimerasa, en concentración y con preservantes acordes a pedido de usuario. ACCESORIOS: Material de Impresión de Resultados, Complementos, y Otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba.
BM-24	30107128	Kit BK Poliomavirus	PBA	III	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la cuantificación del ADN del BK Poliomavirus en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 4 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Amplificación de Ácidos Nucleicos en Tiempo Real o equivalente. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Diluyente de Muestra, Material de Impresión de Resultados, Complementos, y Otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. EQUIPO: El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final en la tabla adjunta de acuerdo a Especificaciones Técnicas de Equipos de este Petitorio. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada u orina.
BM-25	30105362	Kit Citomegalovirus Carga Viral	PBA	III	PRESENTACIÓN: Kit completo de Reactivos para la cuantificación del DNA de Citomegalovirus en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Amplificación de Ácidos Nucleicos en Tiempo Real o equivalente ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Diluyente de Muestra, Material de Impresión de Resultados, Complementos, y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. EQUIPO: El (Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final en la tabla adjunta de acuerdo a Especificaciones Técnicas de Equipos de este Petitorio. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada con EDTA.



000082